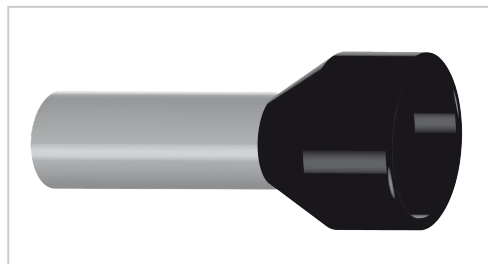


Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 1,50 HL schwarz

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09318

Gewicht 0.052kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Sonderausführung mit großem Kunststoffkragen für kurz- und erdschlusssichere Leitungen mit extra dicker Isolierung. Einsatz bei Anschlüssen in Schaltanlagen und Verteilern, Schienenfahrzeugen, Solaranlagen, Zündkabel usw..

- Material: E-Cu galv. verzinkt
- Kunststoff: Polypropylen
- Temperaturbeständigkeit bis max. 105 °C
- Dauerbelastung: 105 °C
- halogenfrei

Produkteigenschaften

| | |
|--|----------------------------------|
| Isolationsmaterial | Polypropylen |
| Nennquerschnitt | 1,50 HL mm ² |
| Verkaufseinheit | 100 |
| AWG | 16 |
| I1 | 20 mm |
| Ausführung | mit Isolation |
| Farbe | schwarz |
| S1 | 0,15 mm |
| Materialeigenschaften | galvanisch verzinkt |
| d1 | 1,80 mm |
| Anwendungsgebiet | für Kurzschlusssichere Leitungen |
| Material | E-Cu |
| d3 | 7,0 mm |
| S2 | 0,30 mm |
| Kennfarbe | DIN |
| I2 | 10,0 mm |
| Isolationsmaterialeigenschaften | halogenfrei |

Weitere Bilder

